

Docket No.: 2038-319

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Yoshitaka MISHIMA *et al*

U.S. Patent Application No. *Not yet assigned*

Filed: *Herewith*

:

:

: Confirmation No. *Not yet assigned*

:

: Group Art Unit: *Not yet assigned*

:

: Examiner: *Not yet assigned*

For: INDICATOR ON BODY FLUID ABSORBENT ARTICLE

CLAIM OF PRIORITY AND
TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

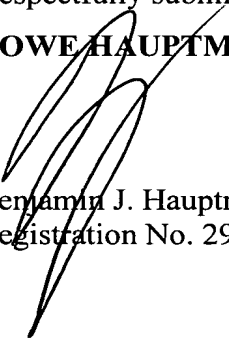
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims, in the present application, the priority of *Japanese Patent Application No. 2002-380202, filed December 27, 2002*. The certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

LOWE HAUPTMAN GILMAN & BERNER, LLP


Benjamin J. Hauptman
Registration No. 29,310

1700 Diagonal Road, Suite 310
Alexandria, Virginia 22314
(703) 684-1111 BJH/etp
Facsimile: (703) 518-5499
Date: December 23, 2003

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 2 年 1 2 月 2 7 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 2 - 3 8 0 2 0 2
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 2 - 3 8 0 2 0 2]

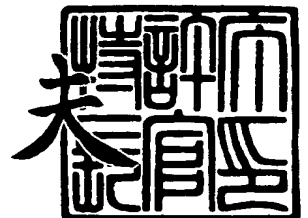
出 願 人 ユニ・チャーム株式会社
Applicant(s):



2 0 0 3 年 1 0 月 2 2 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康



【書類名】 特許願

【整理番号】 SL14P130

【提出日】 平成14年12月27日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61F 13/00

【発明の名称】 体液吸収性物品のインジケータ

【請求項の数】 9

【発明者】

 【住所又は居所】 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀 1 5 3 1 - 7 ユニ・
 チャーム株式会社テクニカルセンター内

 【氏名】 三嶋 祥宜

【発明者】

 【住所又は居所】 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀 1 5 3 1 - 7 ユニ・
 チャーム株式会社テクニカルセンター内

 【氏名】 中嶋 海陽

【発明者】

 【住所又は居所】 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀 1 5 3 1 - 7 ユニ・
 チャーム株式会社テクニカルセンター内

 【氏名】 高井 尚志

【特許出願人】

 【識別番号】 000115108

 【氏名又は名称】 ユニ・チャーム株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100066267

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 白浜 吉治

 【電話番号】 03(3592)0171

【選任した代理人】

【識別番号】 100108442

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 義孝

【電話番号】 03(3592)0171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006264

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9904036

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 体液吸収性物品のインジケータ

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 透液性のシートと不透液性シートとの間に体液吸収性のコアが介在してなる体液吸収性物品の前記不透液性シートとコアとの間に設けられて前記不透液性シートの外側から前記コアが湿潤状態にあることの視認を可能ならしめる吸水性シートと、前記吸水性シートによって一時的に隠蔽されている表示要素とからなるインジケータにおいて、

前記吸水性シートは、前記コアに対向する内面と前記不透液性シートに対向する外面とを有する多孔質の熱可塑性プラスチックフィルムであり、前記フィルムの全光線透過率が乾燥状態において 40%以下であって吸水状態において 60%以上であり、前記表示要素が前記内面に密着した状態で形成されていることを特徴とする前記インジケータ。

【請求項 2】 前記熱可塑性プラスチックフィルムが 1～10mmのクレム吸水度を有するものである請求項 1 記載のインジケータ。

【請求項 3】 前記熱可塑性プラスチックフィルムが粒径 0.1～10 μ の無機粒子を 20～80重量%含むものである請求項 1 または 2 記載のインジケータ。

【請求項 4】 前記熱可塑性プラスチックフィルムが 0.5～5重量%の親水化剤を含むものである請求項 1～3 のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項 5】 前記親水化剤の少なくとも一部が前記無機粒子表面を被覆している請求項 4 記載のインジケータ。

【請求項 6】 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、前記無機粒子を含有する熱可塑性プラスチックをフィルム状に押出し成形した後に 1 軸および 2 軸のいずれかに 100～300%延伸することにより得られたものである請求項 3～5 のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項 7】 前記表示要素が前記吸水性シートの内面に間欠的に形成された印刷インク層および塗料層のいずれかである請求項 1～6 のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項 8】 前記表示要素が前記コアである請求項 1～6 のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項 9】 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、吸水率が 5～100 重量%のものである請求項 1～8 のいずれかに記載のインジケータ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は、使い捨ておむつ等の体液吸収性物品に使用されて前記物品の体液吸収性コアが湿潤状態にあることの視認を可能ならしめるインジケータに関する。

【0002】

【従来の技術】

従来、着用した使い捨ておむつにおいて、尿が排泄されたことを裏面シートの外側から確認できるようにするためのインジケータは、種々知られている。例えば、特開平 9-299401 号公報（特許文献 1）に開示された公知のインジケータは、裏面シートと体液吸収性コアとの間に位置させるものであって、濡れると顕在化するインク層と、このインク層と裏面シートとの間に位置してインク層に密着するインク被覆層とからなり、インク被覆層が界面活性剤を含んでいる。前記公報では、インク被覆層として紙や第 2 のインク層が例示されている。

【0003】

【特許文献 1】

特開平 9-299401 号公報（図 4）

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

前記公知のインジケータでは、インク被覆層として吸水性の紙を使用し、この紙に印刷によってインク層を形成する場合、印刷を行うための工程やおむつの生産工程において、紙にはしかるべき寸法安定性と強度とが求められる。そのために、その紙はおむつの表面シートや裏面シートに使用される不織布やプラスチックフィルムと比べて坪量が大きく、曲げ剛性の高いものになる傾向がある。その

ような紙が裏面シートとコアとの間に位置していると、裏面シートはその紙と接する部分においてこわばったものになり、柔軟な肌触りを失うことがある。また、このように使用される紙には、吸収した尿がその紙の中を拡散しやすいという性質がある。しかるに、母親がインジケータによって得ようとする情報は、尿の排泄があったか否かだけではない。尿が何回ぐらい排泄されて、コアがどの程度の範囲まで濡れて湿潤状態にあるのかということも母親が得ようとする情報の一つである。これらの情報に基づいて母親は着用させたおむつを新しいものに取り替えるべきか否かを判断する。ところが、紙を使用した前記インジケータでは、尿が拡散し易いから、コアが濡れている範囲とインジケータが濡れている範囲とは一致しないことが多く、インジケータを利用してコアが濡れている範囲を特定することは難しい。それゆえ、前記公知のインジケータには、母親が得たいと思う情報を十分に与えられないという場合がある。

【0005】

この発明では、吸水性の紙を使用した場合の前記公知のインジケータにみられるような問題の解消、即ちインジケータがそれを使用した物品の柔軟な肌触りを損なうことがないように改良することや、インジケータが母親に対してより多くの情報を提供することができるように改良することを課題にしている。

【0006】

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するために、この発明が対象とするのは、透液性のシートと不透液性シートとの間に体液吸収性のコアが介在してなる体液吸収性物品の前記不透液性シートとコアとの間に設けられて前記不透液性シートの外側から前記コアが湿潤状態にあることの視認を可能ならしめる吸水性シートと、前記吸水性シートによって一時的に隠蔽されている表示要素とからなるインジケータである。

【0007】

かかるインジケータにおいて、この発明が特徴とするところは、前記吸水性シートが、前記コアに対向する内面と前記不透液性シートに対向する外面とを有する多孔質の熱可塑性プラスチックフィルムであり、前記フィルムの全光線透過率が乾燥状態において40%以下であって吸水状態において60%以上であり、前

記表示要素が前記内面に密着した状態で前記内面の一部分に形成されていること、にある。

【0008】

この発明には、次のような好ましい実施態様がある。

- (1) 前記熱可塑性プラスチックフィルムが1～10mmのクレム吸水度を有するものである。
- (2) 前記熱可塑性プラスチックフィルムが粒径0.1～10 μ の無機粒子を20～80重量%含むものである。
- (3) 前記熱可塑性プラスチックフィルムが0.5～5重量%の親水化剤を含むものである。
- (4) 前記親水化剤の少なくとも一部が前記無機粒子表面を被覆している。
- (5) 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、前記無機粒子を含有する熱可塑性プラスチックをフィルム状に押出し成形した後に1軸および2軸のいずれかに100～300%延伸することにより得られたものである。
- (6) 前記表示要素が前記吸水性シートの内面に間欠的に形成された印刷インク層および塗料層のいずれかである。
- (7) 前記表示要素が前記コアである。
- (8) 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、吸水率が5～100重量%のものである。

【0009】

この発明において、全光線透過率はJIS K 7105に規定の方法によって測定される。クレム吸水度は、JIS P 8141に規定の方法によって測定される。また、熱可塑性プラスチックフィルムの乾燥状態、吸水状態および吸水率(重量%)が意味するところは、次のとおりである。吸水率は、式 $\{(W_0 - W_1) / W_0\} \times 100$ によって求められる値である。この式において W_0 は23℃、R. H. 25%の条件下に48時間放置して得られる乾燥状態の熱可塑性プラスチックフィルムの重量であり、 W_1 はこのフィルムを23℃の蒸留水に1分間浸漬後、2枚の濾紙で挟んで0.14 g/cm²の面圧を加えながら2秒間水切りして得られる吸水状態の熱可塑性プラスチックフィルムの重量である。

吸水率の測定に使用する熱可塑性プラスチックフィルムの大きさは、 $5 \times 5 \text{ cm}$ である。

【0010】

【発明の実施の形態】

体液吸収性物品として使い捨てのパンツ型おむつを例にとり、添付の図面を参照してこの発明に係るインジケータの詳細を説明すると、以下のとおりである。

【0011】

図1に部分破断斜視図で示された使い捨てのパンツ型おむつ1は、透液性表面シート2と、不透液性裏面シート3と、これら両シート2, 3間に介在する吸収性コア4とを有し、表裏面シート2, 3がコア4の周縁から延出して重なり合い互いに接合している。おむつ1は、前胴周り域6と、後胴周り域7と、これら両胴周り域6, 7間に位置する股下域8とを有し、前後胴周り域6, 7の側縁部どうしが表面シート2を内側にして重なり合い、図の上下方向に間欠的に形成されている部位10において接合している。おむつ1はまた、胴周り開口部12と、一対の脚周り開口部13とを有し、各開口部12, 13の周縁部では、胴周り弾性部材15と脚周り弾性部材16とが伸長状態で表裏面シート2, 3いずれかの内面に接合している。前胴周り域6では、尿が排泄されていることを母親に知らせるためのインジケータ18が裏面シート3とコア4との間に設けられている。

【0012】

表面シート2には、不織布や開孔プラスチックフィルムが使用される。そのプラスチックフィルムにおける開孔は、 $0.5 \sim 3 \text{ mm}$ の孔径を有することが好ましい。裏面シート3には、プラスチックフィルムまたはプラスチックフィルムの外面に不織布をラミネートしたものが使用される。裏面シート3は、プラスチックフィルムが乾燥状態にあるとき、またはコア4に接しているプラスチックフィルムの内面が尿で濡れているときに20～80%の全光線透過率を有し、インジケータ18が表示する内容、例えば図1に実線で示されている星の形を裏面シート3の外側から視認可能なものである。コア4は、粉碎パルプや粉碎パルプと高吸水性ポリマー粒子との混合物等からなる吸収材4Aをティッシュペーパー4Bで被覆することにより形成されている。図1のインジケータ18は、マスキングシ

ート 21 を有し、そのシート 21 に設けられた 5 個の星の形の表示要素 19 のうちで、実線で示された 2 個の星はそれが顕在化して裏面シート 3 の外側から視認可能な状態にあることを示し、仮想線で示された 3 個の星はそれがまだ顕在化しておらず裏面シート 3 の外側からは視認できないことを示している。

【0013】

図 2 は、図 1 の I I - I I 線切断面を示す図である。図のインジケータ 18 は、マスキングシート 21 とこれに密着する表示要素 19 とからなる。マスキングシート 21 は、図 1 において上下に長く延び、裏面シート 3 に対向する外面 32 とコア 4 に対向する内面 31 とを有する。表示要素 19 は、マスキングシート 21 の内面 31 で縦に並ぶ 5 個の星（図 1 参照）を形成しているインクの層または塗料の層である。マスキングシート 21 は、間欠的に塗布されたホットメルト接着剤 23 によって裏面シート 3 に接合しており、実質的な意味において裏面シート 3 に密着している。マスキングシート 21 はまた、表示要素 19 とともにコア 4 に密着した状態にあり、好ましくはホットメルト接着剤 41 によってティッシュペーパー 4B に接合している。裏面シート 3 とティッシュペーパー 4B とは、ホットメルト接着剤 33 を介して互いに接合している。

【0014】

マスキングシート 21 を形成しているものは、微細孔を多数有する吸水性の熱可塑性プラスチックフィルムであって、この熱可塑性プラスチックフィルムの全光線透過率は、乾燥状態において 40% 以下であり、吸水状態において 60% 以上である。乾燥状態の熱可塑性プラスチックフィルムとは、熱可塑性プラスチックフィルムを 23℃、R. H. 75% の条件下に 48 時間放置したものをいい、吸水状態の熱可塑性プラスチックフィルムとは、乾燥状態の熱可塑性プラスチックフィルムを蒸留水に 1 分間浸漬後、2 枚の濾紙で挟んで 0.14 g/cm² の面圧を加えながら 2 秒間水切りしたものをいう。好ましい吸水性の熱可塑性プラスチックフィルムが吸水状態にあるときの吸水率は、乾燥状態の重量を基準にすると 5～100 重量% の範囲にある。好ましい吸水性の熱可塑性プラスチックフィルムはまた、クレム法に基づく吸水度が 1～10 mm の範囲にあって、水を吸収してもその水を殆ど拡散させることがない。かような熱可塑性プラスチックフ

フィルムには、例えば高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン系プラスチックであって、粒径 $0.1 \sim 10 \mu$ の硫酸バリウム、炭酸カルシウム、酸化チタン等の無機粒子を $20 \sim 80$ 重量%、ポリエチレングリコール等の親水化剤を $0.5 \sim 5$ 重量%含むものをフィルム状に押出し成形した後、1軸または2軸に $100 \sim 300\%$ 延伸してなる坪量 $15 \sim 80 \text{ g/m}^2$ のフィルムがある。親水化剤は、プラスチックに練り込まれていてもよいし、一部のものが無機粒子にコーティングされていてもよい。このような熱可塑性プラスチックフィルムでは、多数の無機粒子の存在によって内外面 31, 32 の少なくとも一方の表面が光散乱性を有する粗面となり、内面 31 と外面 32 との間ではそれら無機粒子の周囲に透湿性の微細孔が形成されている。その微細孔で最大のものの孔径は 10μ 程度である。多数の微細孔を有する熱可塑性プラスチックフィルムの JIS Z 0208 に規定の方法に基づく透湿度は微細孔の個数の多寡を示す指標となるもので、好ましい熱可塑性プラスチックフィルムの透湿度は $1000 \sim 6000 \text{ g/m}^2 \cdot 24 \text{ hrs}$ の範囲にある。この熱可塑性プラスチックフィルムからなるマスキングシート 21 は、それが親水化剤を含むことと、微細孔を多数含むこととによって、蒸留水に浸漬するとそれら微細孔の中へ水が浸入して滞留するので、短時間で高い吸水率を示す。内外面 31, 32 が濡れるとともに吸水率が増大するとマスキングシート 21 の全光線透過率が高くなり、容易に 60% 以上に達する。マスキングシート 21 の全光線透過率が 40% 以下であるときにマスキングシート 21 の外面 32 の側から表示要素 19 を透視することは難しいが、全光線透過率が 60% 以上になると表示要素 19 を透視することが容易になる。

【0015】

表示要素 19 は、マスキングシート 21 および裏面シート 3 それぞれの色調と異なる色調を有することが好ましい。表示要素 19 を形成する印刷インクまたは塗料にシリカやアルミナ等の光散乱性の無機粒子を含む親水性のものを使用すると、表示要素 19 はコアが乾燥状態にあるときに光を散乱してマスキングシート 21 の外面 32 の側からの透視を一層困難にして目立ちにくくなり、コア 4 が濡れて湿潤状態にあるときには光の散乱が少なくなって透視が容易になる。表示要

素 19 の形状は、図示例のものに限らず任意のものを選ぶことができる。

【0016】

インジケータ 18 がこのように形成されているおむつ 1 では、マスキングシート 21 に例えば坪量 $15 \sim 50 \text{ g/m}^2$ の低密度ポリエチレンフィルムを使用すれば、その坪量は裏面シート 3 として一般的に使用される低密度ポリエチレンフィルムのそれと大差がなく、このマスキングシート 21 によってそれが密着している裏面シート 3 の柔軟な肌触りを損なうということがない。コア 4 が尿を吸収すると、その尿がマスキングシート 21 に到達する。そのマスキングシート 21 では、尿がマスキングシート 21 の内外面 31, 32 を濡らすとともにマスキングシート 21 に形成された多数の微細孔に浸入して、それまでは粗面を呈していた内外面 31, 32 や微細孔の内面を平滑にし、それに伴ってマスキングシート 21 の全光線透過率が 60% 以上になると、マスキングシート 21 を介しての表示要素 19 の透視が可能となり、その表示要素 19 は裏面シート 3 とマスキングシート 21 とを介しても透視が可能となる。マスキングシート 21 は、そのクレム吸水度が $1 \sim 10 \text{ mm}$ であると吸収した尿を殆ど拡散させることがないから、コア 4 に接触している部分のうちでコア 4 の濡れている部分に対応する部分のみにおいて全光線透過率が高くなって、そこでの表示要素 19 の視認が可能になる。つまり、このインジケータ 18 では、表示要素 19 が視認できたならば、その表示要素 19 に接している部分のコア 4 が尿を吸収して濡れていると判断することができる。図 1 を例にすれば、インジケータ 18 ではおむつ 1 の下方に位置する星の形をした 2 個の表示要素 19 が裏面シート 3 の外側から視認できるように顕在化しているから、コア 4 は星の見えるところまでが濡れており、コア 4 の上方部分はまだ濡れていないと判断することができる。このおむつ 1 で、再び尿が排泄されてコア 4 が広い範囲で濡れると、図 1 で顕在化していなかった表示要素 19 のうちのいくつかが見えるようになる。インジケータ 18 はこのように作用するものであるから、図 1 のようにおむつ 1 の上下方向へ延ばす他に、左右方向へ延ばしたり、前胴周り域 6 および／または後胴周り域 7 を広く覆うように上下方向と左右方向とに延ばしたりすることも可能である。

【0017】

この発明において、マスキングシート 21 は、コア 4 に接触している内面 31 の側から尿を吸収して濡れることが好ましいものである。その内面 31 に対して表示要素 19 として形成される印刷インクの層や塗料の層は、マスキングシート 21 における尿の吸収を妨げるように作用することがあるから、その内面 31 の一部分だけを占めるように、即ち間欠的に分布していることが好ましい。例えば、一つずつの星をグラビア印刷によって互いに離間した多数のドットの集合体として形成したり、星と星とを互いに離間させたりしてマスキングシート 21 に印刷インクが塗布されていない部分を積極的に設けることが好ましい。またこの発明において、表示要素 19 とはマスキングシート 21 の全光線透過率が高くなったときに透視可能になればよいものであり、マスキングシート 21 とは表示要素 19 を一時的に隠蔽しているものであって吸水して全光線透過率が高くなったときにその表示要素 19 を顕在化させればよいものであるから、星の形をマスキングシート 21 に印刷することに代えてマスキングシート 21 をコア 4 に密着させ、コア 4 が濡れるとマスキングシート 21 も濡れて全光線透過率が高くなり、マスキングシート 21 にはコア 4 を透視可能な全光線透過率の高い部位とコア 4 を透視不能な全光線透過率の低い部位とが現れて、これら両部位の境界がコア 4 の濡れている範囲を示すようにしてもよい。そのようなマスキングシート 21 を有するおむつ 1 では、そのコア 4 が表示要素 19 となる。使い捨てのパンツ型おむつを例にとって説明したこの発明は、開放型のおむつや失禁患者用おむつ、体液吸収性パッド等の体液吸収性物品におけるインジケータとして実施することができる。

【0018】

【発明の効果】

この発明に係る体液吸収性物品のインジケータは、マスキングシートと表示要素とからなり、マスキングシートが柔軟な熱可塑性プラスチックフィルムで形成可能なので、体液吸収性物品の柔軟な肌触りを損なうということがない。また、このマスキングシートでは、それに吸収した尿の拡散が殆どないから、表示要素によって表示した範囲とコアの濡れている範囲とが一致し易い。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

使い捨てのパンツ型おむつの部分破断斜視図。

【図 2】

図 1 の I I - I I 線切断面を示す図。

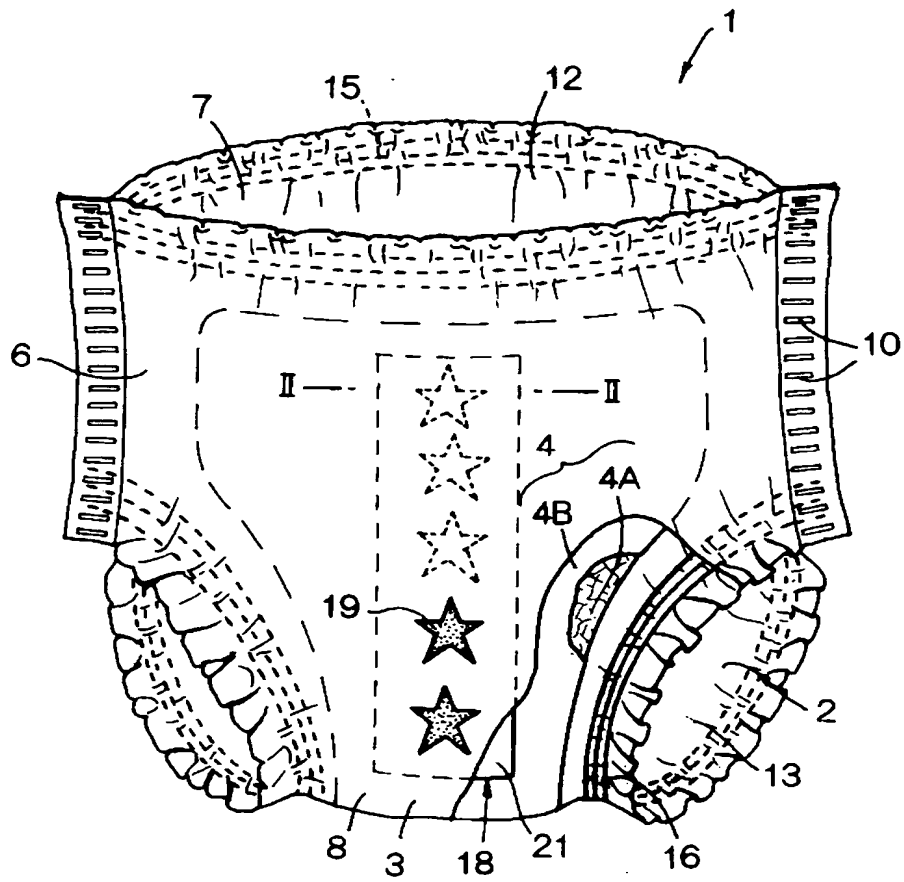
【符号の説明】

- 1 体液吸収性物品（おむつ）
- 2 透液性シート
- 3 不透液性シート
- 4 コア
- 1 8 インジケータ
- 1 9 表示要素
- 2 1 吸水性シート（マスキングシート）
- 3 1 内面
- 3 2 外面

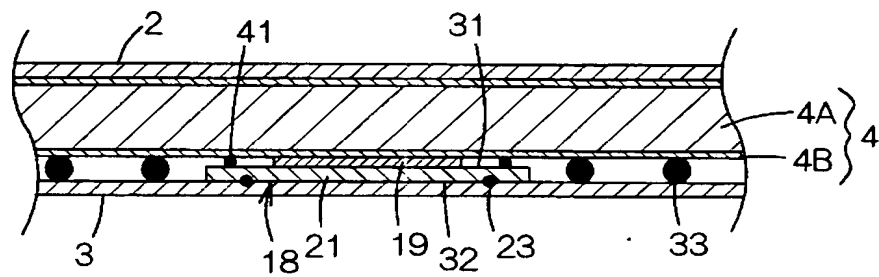
【書類名】

図面

【図 1】



【図 2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 体液吸収性物品における体液吸収性コアの濡れている範囲を示すことが可能なインジケータの提供。

【解決手段】 体液吸収性物品 1 の不透液性シート 3 とコア 4 との間に設けられているインジケータ 18 が吸水性シート 21 と吸水性シート 21 に密着する表示要素 19 とからなる。吸水性シート 21 には、多孔質の熱可塑性プラスチックフィルムであって、全光線透過率が乾燥状態で 40 % 以下であり吸水状態で 60 % 以上のものが使用される。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 2 - 3 8 0 2 0 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 1 1 5 1 0 8]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 4 日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛媛県川之江市金生町下分 1 8 2 番地

氏 名

ユニ・チャーム株式会社